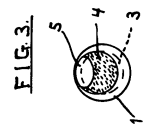
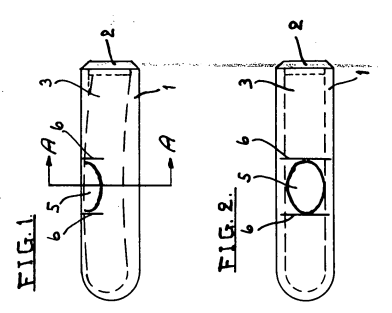


1855

Till Patentet N:o148 436







PATENT Nº 148436

BESKRIVNING
OFFENTLIGGJORD AV KUNGL.
PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

KLASS 42 c:24/01

BEVILJAT DEN 28 OKTOBER 1954 PATENTTID FRÅN DEN 14 AUG. 1952 PUBLICERAT DEN 11 JANUARI 1955

EXAMINER'S

CLPY

Härtill en ritning

C1.3

Ans. den 14/8 1952, nr 7023/1952

K E JOHANSSON OCH C E REINELIUS, ESKILSTUNA

Justerbar libell

Föreliggande uppfinning, som avser libell, kännetecknas i huvudsak av, att densamma utvändigt har formen av en cylinder vars ena ände är utformad som en halvsfär och dess andra ände är tillsluten med ett plant lock med avfasade kanter för injustering av libellens läge. Hålrummet är bågformigt böjt samt fyllt med vätska så att endast en mindre luftblåsa bliver kvar i hålrummet. För att kunna utföra denna form av libell användes sprutbart material som är genomskinligt, t. ex. polysteren, acetat eller liknande.

För uppfinningens förtydligande hänvisas till bifogade ritning vars fig. 1 visar en sidovy av libellen och fig. 2 visar en vy uppifrån av densamma. Fig. 3 visar en tvärsektion, tagen

efter linjen A—A i fig. 1.

Själva stommen 1, är utförd som en cylinder och dess ena ände är halvsfäriskt utformad och dess andra ände är tillsluten av ett lock 2, och hålrummet som är långsträckt och bågformigt 3, är fyllt med libellvätska 4, så att

endast en mindre luftblåsa blir kvar 5. Mitt på den långsträckta cylinderkroppen, vid det bågformiga hålrummets högsta punkt finnes två streck 6, som skall visa blåsans rätta läge vid avläsning.

Patentansprak:

Libell av genomskinligt plastmaterial, kännetecknad därav, att den utvändigt har formen av en cylinder vars ena ände övergår i en halvsfär och att dess andra ände är plan med avfasad kant, i avsikt att dess halvsfäriska ände skall vid den i ett instrument monterade libellen vila mot en delsfärisk yta eller minst tre punkter i instrumentet och den avfasade kanten mot två eller flera mot eller parallellt med libellens axel riktade skruvar, vilka skruvar användas vid injustering av libellens läge.

Stockholm 1955. Kungl. Boktr. P. A. Norstedt & Söner 550089